

VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ
TERÉN

SO 08.3 – Propojovací potrubí
POTRUBÍ ČERPÁNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU

LEGENDA POVRCHŮ:
AK – ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

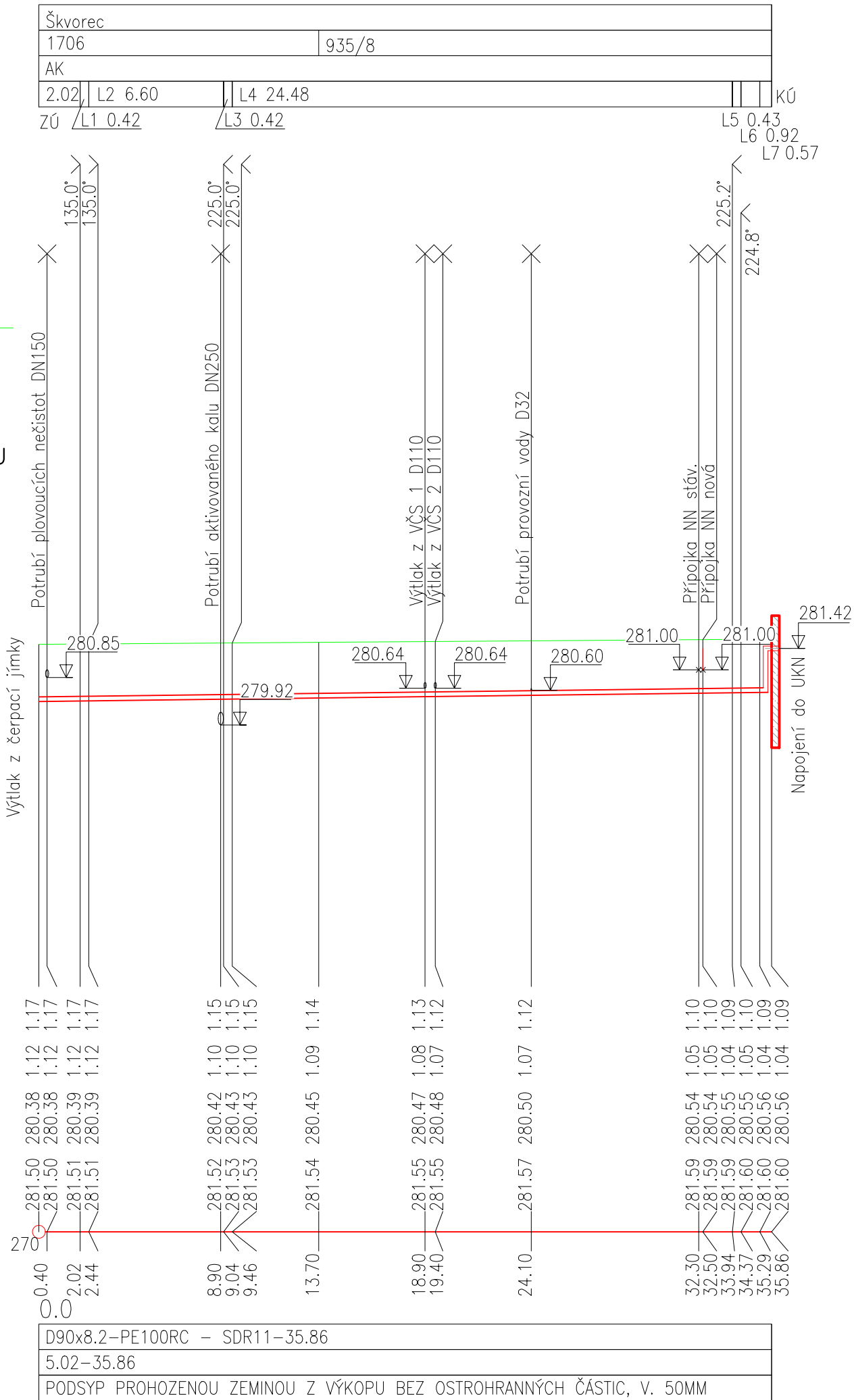
HLOUBKA
VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[‰]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ
TERÉN

SO 08.3 – Propojovací potrubí POTRUBÍ VRATNÉHO KALU

LEGENDA POVRCHŮ:
AK – ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
ZD – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
TP – TRAVNATÁ PLOCHA

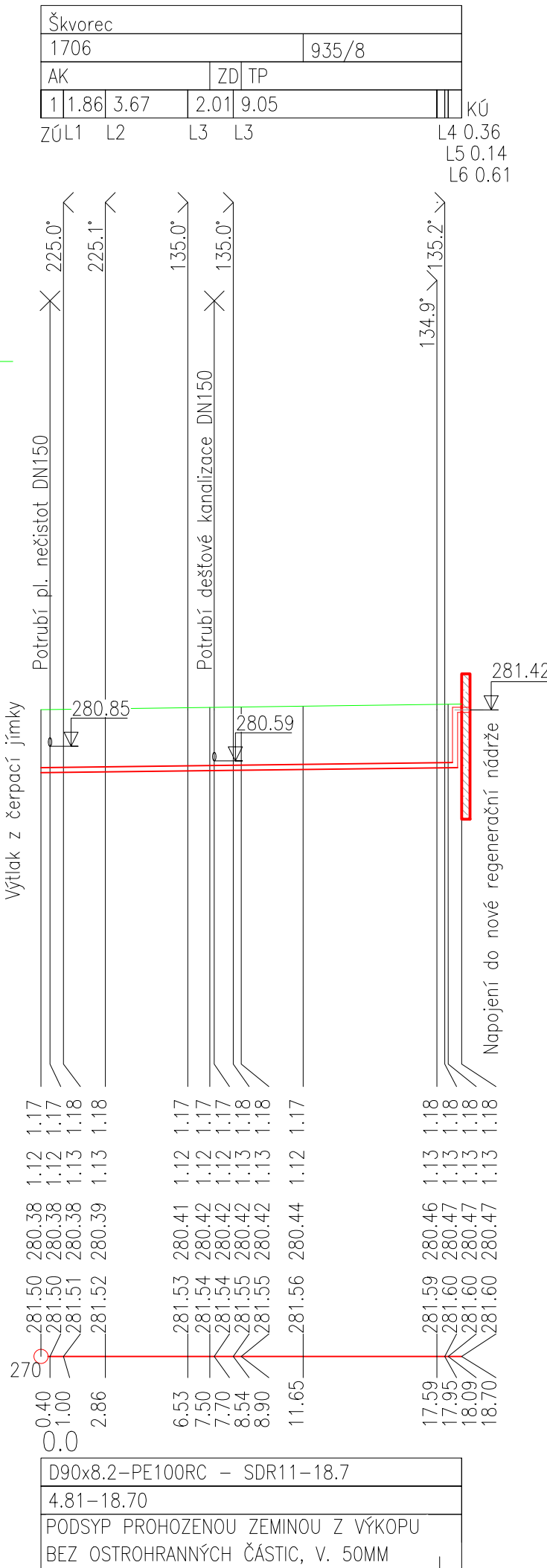
HLOUBKA
VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[‰]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (IS) NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTYČENÍ IS SPRÁVCEM SÍTÍ A OZNAČENÍ IS NA MÍSTĚ, PŘÍP. ZAJIŠTĚNÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ NEBO VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ IS.

$$+0,000 = 281,65 \text{ m n.m.}$$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.

